

0013780960 - Drawing available

WPI ACC NO: 2003-880469/ 200382

Adhesive note pad has adhesive strips on both sides of each sheet with fold line between them for attaching to different surfaces

Patent Assignee: ORMEZZANO P (ORME-I)

Inventor: ORMEZZANO P

Patent Family (1 patents, 1 countries)

Patent Application

Number	Kind	Date	Number	Kind	Date	Update
FR 2839009	A1	20031031	FR 20025452	A	20020430	200382 B

Priority Applications (no., kind, date): FR 20025452 A 20020430

Patent Details

Number	Kind	Lan	Pg	Dwg	Filing	Notes
FR 2839009	A1	FR	8	2		

Alerting Abstract FR A1

NOVELTY - The note pad, comprising a series of detachable sheets (2) with adhesive strips along one edge, has each sheet made with a fold line (3) parallel to one edge, forming a flap (4) with front and rear faces. The rear face of the flap has a pressure-sensitive and re-positionable adhesive strip (5), and the front face of the sheet has a second adhesive strip (6) parallel to the fold line. The adhesive of the second strip is less strong than that of the first strip.

USE - Pad of adhesive sheets for notes.

ADVANTAGE - The two adhesive strips allow the sheets to be attached to different surface materials.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a perspective view of one of the adhesive sheets.

2 Sheet

3 Fold line

4 Flap

5, 6 Adhesive strips

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication : **2 839 009**
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national : **02 05452**

(51) Int Cl⁷ : B 42 D 5/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 30.04.02.

(30) Priorité :

(43) Date de mise à la disposition du public de la
demande : 31.10.03 Bulletin 03/44.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(71) Demandeur(s) : ORMEZZANO PHILIPPE — FR.

(72) Inventeur(s) : ORMEZZANO PHILIPPE.

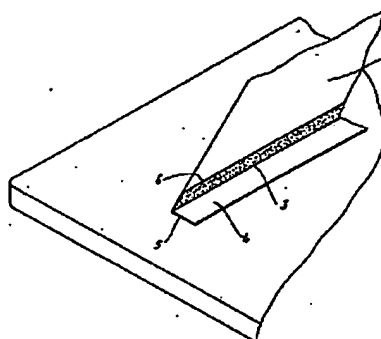
(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : GERMAIN ET MAUREAU.

(54) BLOCS-NOTES COMPRENANT UNE PLURALITE DE FEUILLES REVERSIBLES.

(57) Ce bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles
présentant chacune une face recto et une face verso, les
feuilles étant superposées les unes sur les autres.

Selon l'invention chaque feuille présente une ligne de
pliure parallèle à l'un de ses côtés délimitant un rabat pré-
sentant une face recto et une face verso, la face verso du
rabat présentant une zone enduite d'un adhésif reposition-
nable sensible à la pression et la face recto de la feuille pré-
sentant une zone enduite d'un adhésif repositionnable
sensible à la pression adjacente à la ligne de pliure.



FR 2 839 009 - A1



2839009

1

La présente invention concerne un bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles pelables.

Les blocs-notes comprenant une pluralité de feuilles dont la reliure est obtenue par un adhésif reliant entre elles, de façon amovible, les différentes
5 feuilles sont bien connus.

L'adhésif présent sur la face verso de chacune des feuilles, généralement le long d'un des côtés, permet de retirer la feuille supérieure du bloc-notes et de la poser sur une surface sur laquelle cette feuille adhère de façon amovible.

10 La face recto de la feuille peut seule recevoir des notes manuscrites et être positionnée sur divers supports.

Un inconvénient de ces bloc-notes réside donc dans le fait que seule une face des feuilles peut recevoir des notes manuscrites tout en préservant la propriété de repositionnement de la note.

15 L'invention a pour but de résoudre cet inconvénient et de proposer un bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles superposées permettant d'utiliser les deux faces de chacune des feuilles pour y inscrire des notes.

De manière connue en soi, ce bloc-notes comprend une pluralité de feuilles présentant chacune une face recto et une face verso, les feuilles
20 étant superposées les unes sur les autres.

Selon l'invention chaque feuille présente une ligne de pliure parallèle à l'un de ses côtés délimitant un rabat présentant une face recto et une face verso, la face verso du rabat présentant une zone enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression et la face recto de la feuille
25 présentant une zone enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression adjacente à la ligne de pliure.

Grâce à cette disposition, une feuille peut être retirée du bloc-notes puis, après avoir reçu des notes manuscrites, peut être placée sur un support. La retenue de la feuille sur ce support est réalisée par l'adhésif, dont la face
30 verso du rabat, est enduite.

Lorsque le besoin de consigner des notes supplémentaires se fait sentir, un utilisateur peut faire pivoter la feuille par rapport à la ligne de pliure pour libérer l'accès à la face verso de la feuille. L'adhésif présent sur la face recto de la feuille vient alors au contact du rabat et maintient la feuille dans
35 cette position. La face verso de la feuille est alors susceptible de recevoir de nouvelles notes.

2839009

2

Selon un mode de réalisation avantageux, la zone de la face recto de chaque feuille enduite d'un adhésif s'étend sur une longueur égale à la largeur du rabat.

Selon une possibilité avantageuse, l'adhésif dont est enduite la zone de la feuille présente un pouvoir adhésif inférieur à celui de l'adhésif dont est enduit la zone du rabat.

Cette configuration permet de faire pivoter la feuille autour de la zone de pliure tout en maintenant en permanence l'adhésion du rabat sur un support.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est décrite en référence au dessin annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation d'un bloc-notes selon l'invention.

La figure 1 représente une feuille d'un bloc-notes selon l'invention;

La figure 2 représente en coupe ce bloc-notes

Comme on peut le voir sur le dessin, ce bloc-notes 1 comprend une pluralité de feuilles 2 superposées. Chacune des feuilles 2 présente une ligne de pliure 3 qui délimite un rabat 4. Le rabat 4 présente une face recto et une face verso, cette dernière présentant une zone 5 enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression. La face recto de chaque feuille 2 présente également une zone 6 adjacente à la ligne de pliure 3 enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression. Cette zone s'étend sur une longueur sensiblement égale à la largeur du rabat 4. Les feuilles 2 sont donc superposées, la reliure entre chacune d'elles étant réalisée par les zones 5 et 6 enduites d'adhésif.

Lorsqu'un utilisateur souhaite noter une information, il retire la feuille 2 présente au sommet du bloc-notes 1.

Après avoir consigné des notes sur la face recto de cette dernière, l'utilisateur peut la placer sur tout type de support plan. L'adhérence de la feuille sur le support est alors réalisée par l'adhésif de la zone 5 du rabat 4.

Quand l'utilisateur éprouve le besoin de consigner des notes supplémentaires, il peut alors faire pivoter la feuille 2 par rapport à la ligne de pliure 3 et faire apparaître la face verso de la feuille 2 pour y inscrire d'éventuelles notes supplémentaires.

L'adhésif présent sur la zone 6 de la feuille 2 permet de maintenir celle-ci contre le rabat 4.

2839009

3

En prévoyant un adhésif sur la zone 5 ayant un pouvoir d'adhésion supérieur à celui de l'adhésif de la zone 6, il est possible de faire pivoter la feuille 2 tout en maintenant en permanence l'adhésion du rabat 4 sur un support.

- 5 Pour faciliter la manipulation de chaque feuille 2, il peut être prévu de munir la face recto du rabat 4 d'une coloration différente de celle de la feuille 2. De la même façon, il peut être prévu de munir la face recto de chaque feuille 2 dans sa partie adjacente à la ligne de pliure 3 d'une zone de coloration différente de celle de la feuille 2. Cette zone de coloration ayant une largeur
- 10 égale à celle du rabat 4.

Ainsi, ces parties colorées permettent d'identifier les zones enduites d'adhésifs et montrent à l'utilisateur les lieux sur lesquels il doit exercer une pression pour faire adhérer le rabat 4 ou la feuille 2.

- 15 Le bloc-notes, ainsi décrit, fournit donc des feuilles dont les deux faces peuvent faire l'objet de prise de notes tout en conservant la possibilité de repositionner ces feuilles sur des supports différents.

RECEIVED
CENTRAL FAX CENTER

SEP 22 2006

2839009

4

REVENDEICATIONS

1. Bloc-notes comprenant une pluralité de feuilles (2) présentant
5 chacune une face recto et une face verso, les feuilles (2) étant superposées les
unes sur les autres,

caractérisé en ce que chaque feuille (2) présente une ligne de
pliure (3) parallèle à l'un de ses cotés délimitant un rabat (4) présentant une
face recto et une face verso, la face verso du rabat présentant une zone (5)
10 enduite d'un adhésif repositionnable sensible à la pression et la face recto de la
feuille présentant une zone (6) enduite d'un adhésif repositionnable sensible à
la pression adjacente à la ligne de pliure.

2. Bloc-notes selon la revendication 1, caractérisé en ce que la
zone (6) de la face recto de chaque feuille (2) enduite d'un adhésif s'étend sur
15 une longueur égale à la largeur du rabat (4).

3. Bloc-notes selon la revendication 1 ou la revendication 2,
caractérisé en ce que l'adhésif dont est enduite la zone (6) de la feuille
présente un pouvoir adhésif inférieur à celui de l'adhésif dont est enduit la zone
(5) du rabat (4).

20

BEST AVAILABLE COPY

2839009

1/1

FIG 1

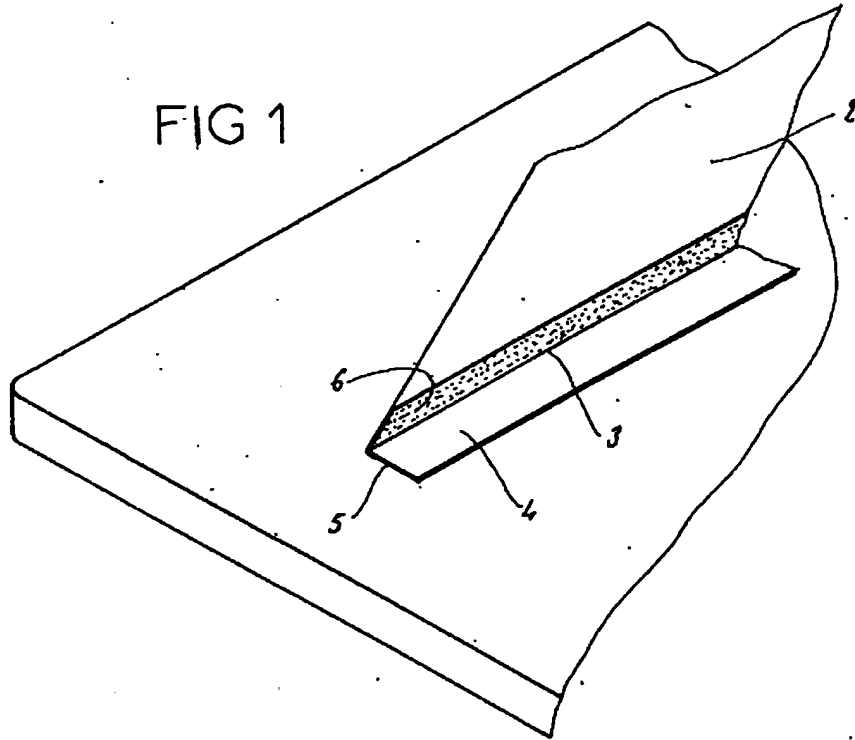
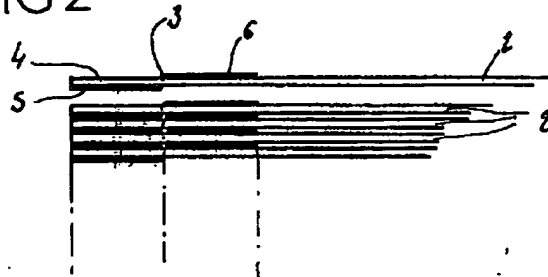


FIG 2



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



2839009

N° d'enregistrement
national
**RAPPORT DE RECHERCHE
PRÉLIMINAIRE**

 établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

 FA 616904
FR 0205452

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	US 5 575 574 A (MERTENS TIMOTHY A) 19 novembre 1996 (1996-11-19) * colonne 4, ligne 1 - colonne 13, ligne 61; figures 1-11 *	1	B42D5/00
A	US 5 989 667 A (TAYEBI AMAD) 23 novembre 1999 (1999-11-23) * colonne 2, ligne 51 - colonne 4, ligne 41; figures 1-8 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int. CL. 7)
			B42D
Date d'achèvement de la recherche		Examinateur	
29 janvier 2003		Evans, A	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : antériorité - plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

BEST AVAILABLE COPY

2839009

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0205452 FA 616904**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Les dits membres sont contenus au fichier Informatique de l'Office européen des brevets à la date du 29-01-2003
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5575574 A	19-11-1996	AU 681773 B2	04-09-1997
		AU 1882995 A	30-10-1995
		CA 2184818 A1	19-10-1995
		EP 0754125 A1	22-01-1997
		JP 9511464 T	18-11-1997
		WO 9527624 A1	19-10-1995
US 5989667 A	23-11-1999	US 2001008667 A1	19-07-2001

EPO FORM P/045

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

BEST AVAILABLE COPY